夏休み毎日積分 Day6 (解答)

公立はこだて未来大学 システム情報科学部 B2 日置竜輔

2020年8月6日

- day 6 -

次の定積分を求めよ。

※今日から本格的に難しくなります。 解けたら十分自信を持っていいと思います。

問 1
$$\int_0^2 \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+4}} dx$$

$$\int_0^2 \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+4}} dx = \int_0^2 \frac{2x}{\sqrt{x^2+4}} dx + \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{x^2+4}} dx$$

と分けて考える。

前半について、 $t=x^2+4$ とおくと、dt=2xdx であり、x は $0\to 2$ のとき、t は $4\to 8$ であるから、

$$\int_0^2 \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 4}} dx = \int_4^8 \frac{1}{\sqrt{t}} dt$$
$$= \left[2\sqrt{t} \right]_4^8$$
$$= 4\sqrt{2} - 4$$

となる。

後半について、

 $x = \tan \theta$ と置くと、 $d\theta = \frac{2}{\cos^2 \theta} d\theta$ であり、x は $0 \to 2$ のとき、 θ は $0 \to \frac{\pi}{4}$ であるから、

$$\int_0^2 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2\sqrt{\tan^2 \theta + 1}} \frac{2}{\cos^2 \theta} d\theta$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos \theta} d\theta$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos \theta}{1 - \sin^2 \theta} d\theta$$

さらにここで、 $t=\sin\theta$ と置くと、 $dt=\cos\theta d\theta$ であり、 θ は $0\to\frac{\pi}{4}$ のとき、t は $0\to\frac{1}{\sqrt{2}}$ であるから、

$$\int_{0}^{2} \frac{1}{\sqrt{x^{2}+4}} dx = \int_{0}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{1}{1-t^{2}} dt$$

$$= \int_{0}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1-t} + \frac{1}{1+t} \right) dt$$

$$= \frac{1}{2} \left[\log \left| \frac{1+t}{1-t} \right| \right]_{0}^{\frac{1}{\sqrt{2}}}$$

$$= \frac{1}{2} \log \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$$

$$= \frac{1}{2} \log(\sqrt{2}+1)^{2}$$

$$= \log(\sqrt{2}+1)$$

問 2 $\int_0^2 |x^2 - a^2| dx$ を a を用いて表せ。

x=a が積分区間 $0 \le x \le 2$ に含まれているか否かで場合分けをする。 (a) $0 \le a \le 2$ のとき、

(与式) =
$$\int_0^a \left\{ -(x^2 - a^2) \right\} dx + \int_a^2 (x^2 - a^2) dx$$

= $\left[-\frac{x^3}{3} + a^2 x \right]_0^a + \left[\frac{x^3}{3} - a^2 \right]_a^2$
= $\frac{2}{3}a^3 + \left(\frac{8}{3} - 2a^2 + \frac{2}{3}a^3 \right)$
= $\frac{4}{3}a^3 - 2a^2 + \frac{8}{3}$

(b) $a \ge 2$ のとき、

(与式) =
$$\int_0^2 \left\{ -(x^2 - a^2) \right\} dx$$

= $\left[-\frac{x^3}{3} + a^2 x \right]_0^2$
= $2a^2 - \frac{8}{3}$

したがって、(a), (b) より

$$\begin{cases} \frac{4}{3}a^3 - 2a^2 + \frac{8}{3} & (0 \le a \le 2 \text{ Octs}) \\ 2a^2 - \frac{8}{3} & (a \ge 2 \text{ Octs}) \end{cases}$$

~補足~

問1は難問でしたが、問2は単純な絶対値の場合分けの問題です。 中身の正負で場合分けをすれば終わりですね。 解説でわからなければ自分で調べるか、個別に聞いてください。